PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-194993

(43) Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.CI.

G08G 1/0969 G01C 21/00 G08B 21/00 G08B 25/10 G08B 26/00 H04Q 7/34

(21)Application number: 10-371277

(71)Applicant:

EQUOS RESEARCH CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

25.12.1998

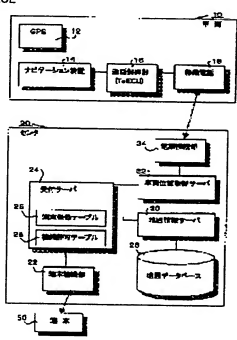
YAMAKAWA HIROYUKI

(54) METHOD FOR PROVIDING POSITION OF MOBILE BODY AND ITS DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide highly accurate position information to various terminals in real time if necessary while protecting privacy without necessitating a special terminal.

SOLUTION: When a terminal 50 can display map but it does not have map information, corresponding map information is read from a map data base 28 by a map information server 30. The position information of a vehicle 10 which is acquired by a vehicle position acquiring server 32 is synthesized with the map information corresponding to the position information and is transmitted to the terminal 50 that has requested the information via a terminal connecting part 22 by a reception server 24. The map and the position of the vehicle are displayed on the terminal 50. When the terminal 50 is provided with the map information, only piece of the position information of the vehicle is transmitted to the terminal 50 that has requested the information. The received position information of the vehicle is synthesized with map information of the vehicle itself and displayed on a terminal 50.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-194993

(P2000-194993A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

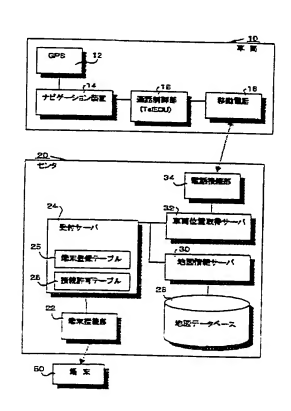
			~
(51) lnt. Cl. 7 G08G 1/0969 G01C 21/00 G08B 21/00 25/10 26/00	識別記号	F I G08G 1/0969 G01C 21/00 G08B 21/00 25/10 26/00	テーマンート (参考) 2F029 B 5C086 U 5C087 D 5H180 E 5K067
	卷 查請求	未請求 請求項の数2	
(21)出願番号	特 厦平10-371277	(71)出原人 591261509	
(22) 出願日	平成10年12月25日(1998.12.25)	東京都千代 (72)発明者 山川	出区外神田2丁目19番12号 株 オス・リサーチ内

(54) 【発明の名称】移動体の位置提供方法及びその装置

(57) 【要約】

【課題】 特別な端末を必要とせず、プライバシーの保 護を図りつつ、各種の端末に対して必要があればリアル タイムで精度の高い位置情報を提供する。

【解決手段】 端末50が地図表示は可能であるが地図情報は持っていない場合は、地図情報サーバ30によって地図データベース28から対応する地図情報が読み出される。受付サーバ24では、車両位置取得サーバ32で取得した車両10の位置情報とそれに対応する地図情報とが合成され、端末接続部22を介してリクエストを行った端末50に送信される。端末50では、ディスプレイに地図と車両の位置が表示される。端末50が地図情報を備えている場合は、車両の位置情報のみがリクニストを行った端末50に送信される。端末50では、受信した車両の位置情報と対応する自己の地図情報が全成されて表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 位置情報取得のリクエストを行う端末の 接続許否を判断するステップ;これによって接続が許可 されたときに、位置情報取得の対象となる移動体の位置 情報を移動体から取得するステップ;前記リクエストを 行った端末における地図情報の有無を判断するステッ プ:これによって地図情報がないと判断されたときに、 前記移動体の位置情報と対応する地図情報を合成するス テップ;これによって情報が合成されたときはその合成 情報を前記端末に送信し、情報が合成されないときは前 10 記移動体の位置情報を前記端末に送信するステップ;を 含むことを特徴とする移動体の位置提供方法。

1

【請求項2】 位置情報取得のリクエストを行う端末の 接統許否を判断する接続許否手段:これによって接続が 許可されたときに、位置情報取得の対象となる移動体の 位置情報を移動体から取得する位置取得手段;前記リク エストを行った端末における地図情報の有無を判定する 端末判定手段;これによって地図情報がないと判定され たときに、前記位置取得手段で取得した移動体の位置に 対応する地図情報を得る地図情報供給手段;これによっ 20 て供給された地図情報と前記移動体の位置情報とを合成 する情報合成手段;これによって情報が合成されたとき はその合成情報を前記端末に送信し、情報が合成されな いときは前記移動体の位置情報を前記端末に送信する位 置送信手段;を含むことを特徴とする移動体の位置提供 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車などの各種 移動体の位置情報を提供する移動体の位置提供方法及び 30 その装置に関するものである。

[0002]

【背景技術】移動体の位置情報を提供する背景技術とし ては、例えば特開平9-247730号公報に記載され た位置検出方法及びその装置がある。これは、介護者が 要介護老人の現在位置を把握することを目的としたもの で、要介護老人は老人用端末を携帯する。この老人用端 末には、GPS(Grobal Positioning System)とPH S (Personal handy-phone syster) とが備えられてい る。介護者は、安全確認携帯端末を使用して老人用端末 40 のPHSに電話をかける。すると、老人用端末便では、 GPSによって要介護老人の位置が検出されるととも に、その位置情報がPHSを通じて介護者側に送信され る。介護者側では、要介護老人の位置が地図上に表示さ れる。これにより、介護者は要介護老人の位置を知るこ とができる。

【0003】また、現在実用化されている位置提供シス テムとして、PHSシステムを利用したものがある。サ ーピスを受ける場合は、位置提供の対象となる者が所有 どを基地局に運知する。すると、基地局は、眩指定され たPHSの位置を検出するとともに、地図と位置を合成 し、該合成された位置と地図とが送信される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前者の 背景技術では、位置情報を要求する側も専用の端末が要 求される。また、後者の背景技術では、PHSの機能 (手段)を位置検出に利用しているために検出精度が低 い。いずれにおいても、位置情報を要求する端末側に地 図データの表示機能 (手段) が必要であるという不都合 がある。例えば、音声などを利用して電話などでも位置 情報を得ることができると好都合である。更に進んで、 移動体の移動の様子を、リアルタイムで表示したい場合 もある。一方、位置検出においては、自己の位置を第三 者に知られたくないというプライバシー保護の観点から の考慮が必要であると同時に、事件・事故の発生のよう に警察などから位置情報の提供が要望される場合もあ る。しかし、上述した背景技術は、必ずしもそれらの点 で満足し得るものとはいえない。

【0005】この発明は、以上の点に着目したもので、 その目的は、特別な端末を必要とせず、各種の機器に対 して必要があればリアルタイムで精度の高い位置情報を 提供することである。他の目的は、プライバシーは保護 しつつ、緊急時の要請にも応え得る位置情報提供システ ムを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の移動体の位置提供方法は、位置情報取得の リクエストを行う端末の接続許否を判断するステップ; これによって接続が許可されたときに、位置情報取得の 対象となる移動体の位置情報を移動体から取得するステ ップ;前記リクエストを行った端末における地図情報の 有無を判断するステップ;これによって地図情報がない と判断されたときに、前記移動体の位置情報と対応する 地図情報を合成するステップ;これによって情報が合成 されたときはその台成情報を前記端末に送信し、情報が 合成されないときは前記移動体の位置情報を前記端末に 送信するステップ;を含むことを特徴とする。

【0007】本発明の移動体の位置提供装置は、位置情 報取得のリクエストを行う端末の接続許否を判断する接 続許否手段;これによって接続が許可されたときに、位 置情報取得の対象となる移動体の位置情報を移動体から 取得する位置取得手段:前記リクエストを行った端末に おける地図情報の有無を判定する端末判定手段;これに よって地図情報がないと判定されたときに、前記位置取 得手段で取得した移動体の位置に対応する地図情報を得 る地図情報供給手段;これによって供給された地図情報 と前記移動体の位置情報とを合成する情報台成手段;こ れによって情報が合成されたときはその合成情報を前記 するPHSの番号やサービスを受けるための暗証番号な 50 端末に送信し、情報が台成されないときは前記移動体の

位置情報を前記端末に送信する位置送信手段;を含むこ とを特徴とする。本発明の前記及び他の目的、特徴、利 点は、以下の詳細な説明及び添付図面から明瞭になる う。

[8000]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て詳細に説明する。図1には、本発明の一実施形態の主 要構成が示されている。この例は、自動車の位置検出に 本発明を適用した例で、車両の位置情報はセンタを介し てリクエスト側に提供される。まず、位置情報の提供が 10 求められている車両(位置を検出すべき車両)10から 説明すると、位置計測手段であるGPS12は、道路地 図を表示して経路案内を行うナビゲーション装置14に 接続されている。ナビゲーション装置14は、通話制御 部16を介して、携帯電話や自動車電話などの移動電話 18に接続されている。

【0009】次に、センタ20について説明すると、位 置情報の提供をリクエストする各種端末50に接続する ための端末接続部22は、受付サーバ24に接続されて いる。この受付サーバ24は、端末判定用の端末登録テ 20 ープル25及び受付判定用の接続許可テーブル26を備 えており、地図データベース28を備えた地図情報サー バ30に接続されている。受付サーバ24は、更に車両 位置取得サーバ32に接続されている。 車両位置取得サ ーバ32は、電話接続部34によって該当する車両と通 信する。

【0010】以上の各部のうち、車両10のGPS1 2, ナビゲーション装置14は、一般的にカーナビゲー ションシステムとして知られているものである。なお、 のみがあればよく、ナビゲーション装置14はなくても よい。しかし、通常のカーナビゲーションシステムであ ればGPS12及びナビゲーション装置14の両方を備 えているので、それを利用すればよいという趣旨で、ナ ビゲーション装置14も図示している。 通話制御部16 は、移動電話18に位置要求の着信があったときに、そ の旨をナビゲーション装置14に伝達するとともに、G PS12による測定結果を移動電話18からセンタ20 に送信する制御を行うためのものである。 移動電話 18 は、移動通信可能なものであればどのようなものでもよ 40 0の移動電話18と接続する(ステップS22)。車両

【0011】センタ20の端末接続部22は、位置情報 提供のリクエストを行う各種の電話、パソコンなどとセ ンタ20とを接続するためのものである。 受付サーバ2 4は、端末登録テーブル25を参照して、リクエストを 行った端末50が登録されたものであるかどうかを判断 するとともに、接続許可テーブル26を参照して、端末 50からのリクニストを受け付けるかどうかを判断する 機能(手段)を備えている。図2には、接続許可テーブ

を表す車両ID毎に、リクエスト先の接続可否の情報が テーブル化されている。例えば、車両ID「VB83 2」の場合、電話番号「1234-5678」の自宅か らのリクエストには「許可」、それ以外は「不許可」と なっている。車両ID「MT493」の場合、すべて 「不許可」となっている。

【0012】地図情報サーバ30は、リクニスト端末5 0 側に地図情報がないときに、位置表示に必要な地図情 報を、地図データベース28から読み出して供給する機 能(手段)を備えている。車両位置取得サーバ32は、 位置検出対象の車両10と交信して、その位置情報を取 得する機能(手段)を備えている。

【0013】次に、本形態の作用を説明する。最初に、 図3を参照して車両位置情報のリクエストの動作から説 明する。端末接続部22と接続した端末50から、端末 IDと車両IDを指定してその位置情報提供のリクエス トが行なわれると、受付サーバ24でその受付が行われ る。受付サーバ24では、リクエストを受信するとその 旨のフラグがオンとなる(ステップS10のY)。そし て、リクエストを行った端末50が登録されているかど うかが、端末登録テープル25を参照して判断される。 そして、登録されている場合には (ステップS12の Y)、接続許可テーブル26の該当する車両IDの許可 内容が参照される(ステップS14)。そして、リクエ ストを行った端末50について接続許可されているかど うかが受付サーバ24で判断される(ステップS1 6)。その結果、許可されているときは、接続許可フラ グがオンにセットされる (ステップS18)。

【0014】例えば、図2の車両ID「VB832」に 本形態では、車両10の位置計測手段であるGPS12 30 対して自宅からリクエストがあった場合は、同図に示す ように接続許可されているので、接続許可フラグはオン となる。しかし、車両ID「MT493」では、いずれ の場合も接続許可されていないので、接続許可フラグは オフである。

> 【0015】このような受付サーバ24の接続許可フラ グは、車両位置取得サーバ32で参照される。 すると車 両位置取得サーバ32では、図4に示す動作が行われる (ステップS20のY)。まず、電話接続部34によっ て、該当するIDの車両に電話をかけ、該当する車両1 10では、センタ20からのリクニストが通話制御部1 6を介してナビゲーション装置14に伝達される。ナビ ゲーション装置14では、GPS12を使用して自己の 位置が計測される。計測結果は、通話制御部16, 参動 電話18を介してセンタ20に送信される。センタ20 では、計測された位置情報が、電話接続部34を介して 車両位置取得サーバ32で取得され(ステップS2 4)、更にその旨が受付サーバ24に伝達される。

【0016】受付サーバ24では、リクニストを送信し ル26の一例が示されている。この例は、位置検出対象 50 た端末50が地図情報を持っているかどうかが判定され

20

る(ステップS26)。この判断は、

①端末50からの送信信号に基づいて判定する,

②端末接続部22を通じて端末50億に問い合わせる,

③端末登録テーブル25に、各登録端末が地図情報を持 っているかどうかの情報を予め用意し、それを参照す る,

などの適宜の方法で行われる。

【0017】その結果、例えば、図5(A)に示すよう に端末50がパソコンやテレビ電話などであって、地図 表示は可能であるが地図情報は持っていない場合は(ス 10 テップS26のN)、地図情報サーバ30によって地図 データペース28から対応する地図情報が読み出される (ステップS28)。そして、受付サーバ24では、取 得した車両の位置情報と、対応する地図情報とが合成さ れ(ステップS30)、更に送信フラグがオンとなる (ステップS32)。そして、合成後の情報が端末接続 部22を介してリクエストを行った端末50に送信され る。端末50では、パソコンやテレビ電話のディスプレ イに、地図とともに該当する車両の位置が表示される。 端末50がナビゲーション装置を備えている場合でも、 対応する地図情報がないときは、同様に合成情報が端末 50に送信される。

【0018】一方、図5(B)に示すように端末50が ナビゲーション装置を備えた車両のような場合は、一般 的に地図情報を備えている(ステップS26のY)。そ こで、この場合は、地図情報の読出しや合成を行うこと なく送信フラグがオンとなり、車両の位置情報のみがり クエストを行った端末50に送信される。端末50で は、受信した車両の位置情報に基づいて、対応する地図 情報が自己のCD-ROMやDVD-ROMなどから読 30 表示される。 み出され、両者が合成されて表示される。地図情報を保 持しているパソコンなどでも同様である。

【0019】なお、位置検出対象の車両10から位置情 報を逐次センタ20に送信し、これを更に端末50側に 送信すれば、リアルタイムで車両10の動きを地図上に 表示することができる。また、事件・事故が発生し、警 察やJAFなどからリクエストがあったときは、受付サ ーバ24は接続許可テープル26を参照することなくそ れを受け付け、車両10の位置を取得してリクエスト側 に提供する。このような緊急時の位置提供を行うこと で、盗難車、逃走車、事故車の発見に寄与することがで

【0020】以上のように、本形態によれば、特定車両 の位置情報は、必要に応じて、センタ側で地図情報と合 成されてリクニスト端末に配信される。このため、地図 画像情報を保持していない一般家庭、JAF、警察など でも、特別な端末を必要とすることなく地図上における 位置表示が可能となる。また、GPSによって位置計測 を行っているので、精度の高い位置情報が得られる。更 バシーは良好に保護されるとともに、緊急時の要請にも 応えることができる。

【0021】次に、他の形態について説明する。よく知 られているように、一般的なカーナビゲーションシステ ムでは、道路や交差点の名称などの情報や、それらの音 声情報が備えられている。前記形態では、いずれもGP S情報を車両位置情報として取得しているが、本形態で は、図5(C)に示すように、交差点などの名称の文字 情報や音声情報を車両位置情報として取得する。

【0022】例えば、一般加入電話からリクエストがあ ったときは、受付サーバ24でその旨が判断され、車両 位置取得サーバ32は音声で位置情報を送信するように 車両10側に要求する。すると、車両10では、GPS 12で計測された現在位置に対応する音声情報がナビゲ ーション装置14で選択され、これがセンタ20に送信 される。センタ20は、この音声情報をリクエスト端末 50 側に送信する。端末50では、受信した音声情報に 基づいて車両位置の案内が行われる。例えば、「○○交 差点を左折中です。」という音声案内が行われる。

【0023】また、文字表示可能な携帯電話やPHSか らリクエストがあったときは、受け付けサーバ24でそ の旨が判断され、車両位置取得サーバ32は文字で位置 情報を送信するように車両10側に要求する。すると、 車両10では、GPS12で計測された現在位置に対応 する文字情報がナビゲーション装置14で選択され、こ れがセンタ20に送信される。センタ20は、この文字 情報をリクエスト端末50側に送信する。端末50で は、受信した文字情報に基づいて車両位置の案内が行わ れる。例えば、「○○交差点を左折中」という文字列が

【0024】このように、本形態によれば、リクエスト を行った端末50で地図表示ができないような場合で も、音声や文字によって位置情報を受け取ることができ る。なお、この例では、車両10のナビゲーション装置 14で、その位置に対応する音声や文字の情報を得てい るが、センタ20に情報生成手段を設け、GPS情報と 地図情報からマップマッテングを行い、その結果から音 声や文字の位置情報を生成するようにしてもよい。な お、端末50が音声や文字による情報しか受け取ること 40 ができない旨の判断は、受付サーバ24で上述した地図 情報の有無の判断と同様にして行う。

【0025】本発明には数多くの実施形態があり、以上 の開示に基づいて多様に改変することが可能である。例 えば、次のようなものも含まれる。

(1) 前記形態では、車両とセンタとが移動電話で交信 したが、移動体通信可能な各種のシステムを用いてよ

(2) リクエストを行う端末50としては、他にファク シミリなども考えられる。この場合は、試当車両の位置 に、センタ側で接続の可否を判断しているため、プライ 50 が表示された地図情報をセンタ20でファクシミリ信号 7

に変換して端末50に送信すればよい。

(3) 前記形態では、移動体として自動車の場合を想定したが、GPSもしくはそれに相当する位置計測手段を 億えたものであれば、どのような移動体に対しても本発明は適用可能である。

[0026]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、 次のような効果がある。

- (1)端末側に地図情報がないときは、センタ側で移動 体から取得した位置と地図とを合成し、合成情報が端末 10 に送信される。このため、必ずしも地図がなくても位置 表示が可能である。また、端末に応じて文字や音声で位 置情報が送信される。従って、特別な端末を必要としな い。
- (2) 位置計測手段としてGPSを使用しており、精度 の高い位置情報の提供をリアルタイムで行うことが可能 である。
- (3)接続の許否を判断するため、プライバシーが良好に保護され、自車位置情報の第三者流出が防止される。 また、緊急時には速やかに位置情報が提供される。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の一実施形態の構成を示すプロック図である。

[図2]

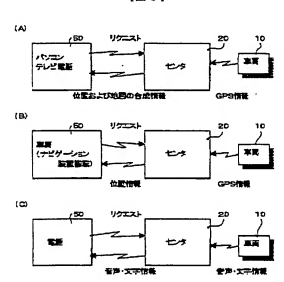
車両ID	授続の可否
VB832	1234-5678(自宅)からの接続→許可 その他→不許可
MT493	すべて一不許可
GQ572	967-6564(自宅)からの接続一計可 967-4321(勤務先)からの接続一計可 その他一不許可
:	; · ·
:	
	1 :

- 【図2】前配形態における接続許可テーブルの一例を示す図である。
- 【図3】前記形態におけるリクエスト受付の手順を示す フローチャートである。
- 【図4】前記形態における位置情報取得と地図との台成の手順を示すフローチャートである。
- 【図5】前配形態及び他の形態における全体の作用を示す図である。

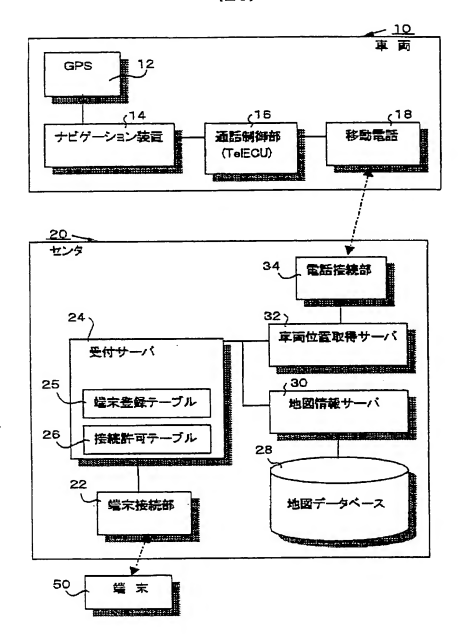
【符号の説明】

- 0 10…車両
 - 14…ナビゲーション装置
 - 16… 通話制御部
 - 18…移動電話
 - 20…センタ
 - 22…端末接統部
 - 2 4 …受付サーバ
 - 25…端末登録テーブル
 - 26…接続許可テーブル
 - 28…地図データペース
- 20 30…地図情報サーバ
 - 3 2…車両位置取得サーバ
 - 3 4…電話接統部
 - 50…リクエスト端末

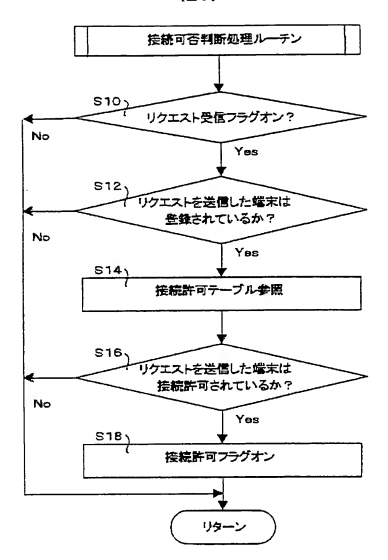
[図5]



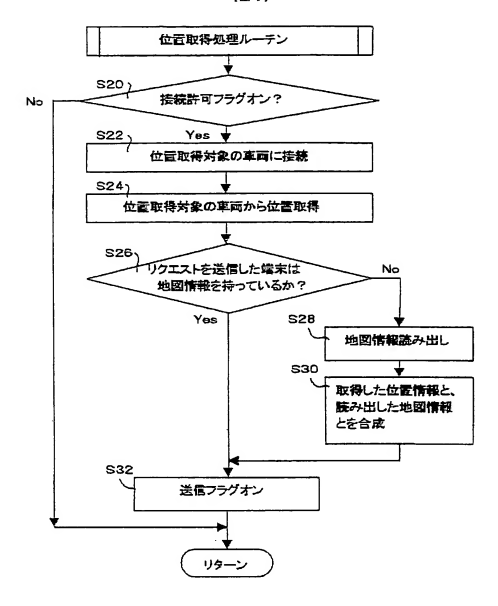
【図1】



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

H 0 4 B 7/26 1 0 6 A

H 0 4 Q 7/34

Fターム(参考) 2F029 AA02 AB07 AC02 AC14 AC16 5C086 AA21 AA28 AA55 BA22 BA30 CB27 DA08 DA16 EA41 EA45 FA06 FA18 5C087 AA09 AA10 AA25 AA37 AA44 BB12 BB20 BB76 DD05 DD14 EE05 FF01 FF02 FF17 FF19 FF23 FF30 GG08 GG12 GG19 GG21 GG23 GG66 5H180 AA01 BB05 CC12 FF04 FF22 FF32

> 5K067 AA21 AA33 AA34 BB36 DD52 EE02 FF03 FF23 HH22 JJ52 1156

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.